Beschreibung

Verkleidung mit integriertem Polymeraktor zur Verformung derselben

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verkleidung mit einer elastischen, die Oberfläche der Verkleidung bildenden Grenzschicht und einem in die Verkleidung integrierten Polymeraktor zur Verformung der Grenzschicht.

10

15

Eine Verkleidung der eingangs genannten Art wird z. B. durch Ron Pelrin, in "Smart Structures and Materials 2001", Proceedings of SPIE Vol. 4329 (2001) auf den Seiten 335 bis 349 beschreiben. Gemäß dieser Veröffentlichung kann eine Verkleidung aus einem membranartigen Polymeraktor bestehen, welcher auf einem Array von Kreislöchern aufgebracht wird. Oberhalb der Kreislöcher kann sich die Membran durch Anlegen eines elektrischen Feldes an das elektroaktive Polymer verformen, wobei sich der Polymeraktor auf den Stegen zwischen den 20 Kreislöchern abstützt. Hierdurch lässt sich die Oberflächenstruktur der Verkleidung beispielsweise für aerodynamische Zwecke verformen um den Strömungswiderstand zu minimieren.

Als Polymerlage für den Polymeraktor können Elastomere wie z. B. Silikon verwendet werden. Hierdurch lässt sich ein e-25 lektrostatischer Elastomeraktor erzeugen, bei dem die Verformung der Polymerlage aufgrund der gegenseitigen Anziehung der Elektrodenlagen bei Vorliegen eines elektrischen Feldes erfolgt. Die Polymerlage kann jedoch auch aus einem elektroak-30 tiven Polymer wie z. B. PMMA (Polymethyl Methacrylate) bestehen. Bei elektroaktiven Polymeren wird die Verformung aufgrund der Anziehung der Elektrodenlagen zusätzlich durch eine aktive Verformung des elektroaktiven Polymers im elektrischen

Feld unterstützt. Weitere Materialien für die Polymerlage können durch Mischungen der genannten Materialien untereinander oder mit anderen Materialien erhalten werden.

- Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Verkleidung mit einer verformbaren Grenzschicht zu schaffen, welche einerseits einfach herzustellen ist und andererseits eine hohe Stabilität aufweist.
- 10 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Verkleidung mit einer betragsmäßig mit dem Flächeninhalt der Verkleidung übereinstimmenden Amlagefläche an der verkleideten Unterlage anliegt, wobei die Anlagefläche nur mit Teilbereichen auf der Unterlage befestigt ist. Dadurch, dass die 15 Anlagefläche der Verkleidung vollständig auf der zu verkleidenen Unterlage aufliegt, wird die Verkleidung durch die Unterlage optimal gestutzt. Damit weist diese zumindest im unverformten, an der Unterlage anliegenden Zustand auch beispielsweise gegenüber einem Staudruck bei aerodynamischen An-20 wendungen einen hohen Widerstand gegen eine staudruckbedingte Verformung auf. Außerdem kann als Unterlage damit eine durchgehende Oberfläche verwendet werden, d. h. dass keine Vertiefungen wie die erwähnten Kreislöcher notwendig sind. Damit vereinfacht sich die Herstellung der verkleideten Oberfläche 25 vorteilhaft, und es wird gleichzeitig eine höhere Stabilität der Unterlage erreicht.

Die Verkleidung könnte beispiels weise auf den Tragflächen eines Flugzeugs aufgebracht werden. Im normalen Betriebszustand liegt die Verkleidung dann fest auf der Tragfläche an und weist, wie bereits erwähnt, eine hohe Formstabilität auf. Die Betätigung des Polymeraktors wird nur für den Fall vorgesehen, dass eine sich ausbildende Eisschicht von der Tragfläche

30

abgesprengt werden muss, um eine Beeinträchtigung der aerodynamischen Eigenschaften der Tragflächen zu verhindern. Zur Verformung der Grenzschicht der Verkleidung wird der Polymeraktor durch Anlegen eines elektrischen Feldes aktiviert, so dass dieser sich verformt. Da die Verkleidung nur in Teilbereichen auf der Unterlage befestigt ist, führt die Verformung zwischen den Teilbereichen im Falle der Ausbildung des Polymeraktors als Membranaktor zu einer Wölbung von der Unterlage weg, so dass zwischen der Unterlage und der Verkleidung in diesen Bereichen ein Hohlraum entsteht. Im verformten Zustand besitzt die Verkleidung aufgrund der ausgebildeten Verwölbung eine erhöhte Eigenstabilität, so dass die fehlende Abstützung durch die Unterlage kompensiert wird. Nach der Enteisung legt sich die Verkleidung wieder fest an die Unterlage an.

15

20

25

30

10

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass der Polymeraktor als Membranaktor ausgebildet ist. Membranaktoren lassen sich vorteilhaft kostengünstig für große Flächen herstellen. Die Verkleidung kann beispielsweise als folienförmiges Halbzeug hergestellt werden, welches als Verkleidung auf die zu verkleidende Unterlage aufgebracht und dort befestigt wird.

Für die Befestigung ist es vorteilhaft, wenn die Verkleidung in regelmäßigen Abständen punktuell auf der Unterlage befestigt ist. Diese punktuelle Befestigung kann beispielsweise mittels Klebepunkten oder auch durch Nietverbindungen erfolgen, wobei die Nietverbindungen gleichzeitig als elektrische Zuführungen für die zur Aktivierung des Polymeraktors notwendigen Flächenelektroden dienen können.

Es ist weiterhin vorteilhaft, wenn die Verkleidung mit Durchgangslöchern versehen ist. Hierdurch kann sichergestellt wer-

den, dass sich die Verkleidung bei einer Verformung zuverlässig von der Unterlage abheben kann, da durch die Durchgangslöcher ein Druckausgleich zu den sich bildenden Hohlräumen hin möglich ist.

5

10

15

20

25

Eine besondere Ausgestaltung der Erfindung wird erhalten, wenn die Verkleidung aus einzeln jeweils mit einem Ende auf der Unterlage befestigten Lamellen zusammengesetzt ist, wobei die Lamellen jeweils als Biegeaktor ausgebildete Polymeraktoren sind. Bei dieser Ausgestaltung der Erfindung ist die Verkleidung nicht durch eine geschlossene Folie gebildet, sondern weist jeweils Schlitze oder Zwischenräume auf, die die einzelnen Lamellen zumindest in Teilbereichen voneinander trennen. Auf diese Weise kann jede Lamelle einzeln als Bieqeaktor aufgefasst werden, wobei eine Biegung durch Aktivierung des jeweiligen Polymeraktors erzeugt werden kann. Die Lamellen heben sich aufgrund der Biegung einseitig von der Unterlage ab, da sie mit dem anderen Ende jeweils auf der Unterlage befestigt sind. Die durch die Verkleidung erzeugte Oberfläche ist daher mit Fischschuppen vergleichbar, die gemeinsam die Grenzschicht der Verkleidung bilden und durch Aufstellen der Schuppen verformt werden kann. Der dadurch erreichbare Verformungseffekt ist vorteilhaft besonders groß, so dass die Lamellen besonders gut beispielsweise zum Absprengen einer Eis- oder auch Kalkschicht bei vereisungs- oder verkalkungsgefährdeten Objekten verwendet werden kann. Gleichzeitig lässt sich mittels der Lamellen eine strömungsdynamisch günstige Oberfläche erzeugen, die in der Fachwelt auch als Haifischhaut bezeichnet wird.

30

Eine weitere Lösung der oben angegebenen Aufgabe sieht vor, dass die Verkleidung mit einer betragsmäßig mit dem Flächeninhalt der Verkleidung übereinstimmenden Anlagenfläche an der

verkleideten Unterlage anliegt, wobei die Verkleidung mit der gesamten Anlagefläche fest mit der Unterlage verbunden ist und zumindest eine Elektrodenlage für den Polymeraktor aufweist, die sich nur über einen Teilbereich des Polymeraktors erstreckt. Durch die Verbindung der Verkleidung über die gesamte Anlagefläche wird vorteilhaft eine besonders stabile Verkleidung für die Unterlage geschaffen. Diese Stabilität bleibt auch erhalten, wenn der Polymeraktor verformt wird. Die Verformung des Polymeraktors kommt nämlich nicht durch Abheben der Verkleidung und Auswölben von der Unterlage weg zustande, sondern durch das lediglich lokale Anlegen eines elektrischen Feldes an den Polymeraktor. Ein elektrisches Feld in dem Polymeraktor wird nämlich nur in denjenigen Teilbereichen erzeugt, die sich an die nur Teilbereiche des Polymeraktors abdeckende Elektrodenlage anschließen. Da die anderen Bereiche auch bei Anlegen eines elektrischen Feldes an den Polymeraktor unverformt bleiben, weichen diese Bereiche den angrenzenden verformten Bereichen aus, so dass in den Teilbereichen, in denen sich die Elektrodenlage befindet, eine Verdünnung des Polymeraktors und in den Teilbereichen außerhalb der Elektrodenlage eine Verdickung des Polymeraktors erfolgt. Hierdurch wird die Grenzschicht der Verkleidung verformt, wobei sich eine Topographie mit Erhebungen und Vertiefungen der Grenzschicht einstellt.

25

30

10

15

20

Es ist vorteilhaft, wenn die Elektrodenlage die Stege einer wabenartigen Struktur auf der Polymerlage bilden. Hierdurch lässt sich vorteilhaft eine regelmäßige Topografie der verformten Grenzschicht der Verkleidung einstellen, bei der die Erhöhungen nährungweise kreisförmig sind und durch eine wabenförmig zusammenhängende, talartige Vertiefung voneinander getrennt sind. Diese Bauform der Elektrodenlage hat außerdem den Vorteil, dass sie, obwohl sie nur Teilbereiche des Poly-

meraktors bedeckt eine zusammenhängende Struktur bildet, die einerseits einfach herzustellen und auf die Polymerlage aufzubringen ist und andererseits vorteilhaft auch einfach elektrisch zu kontaktieren ist. Selbstverständlich kann die Elektrodenlage auch anders, z. B. linienförmig strukturiert sein, um z. B. eine Textur der Oberfläche zu erzeugen.

. 5

10

15

20

25

30

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass die Unterlage eine Elektrode für eine Polymerschicht des Polymeraktors bildet. Dies ist nur dann möglich, wenn die Unterlage selbst elektrisch leitend ist. In diesem Fall wird eine Elektrodenlage zwischen der Unterlage und der Polymerlage eingespart, was vorteilhaft den Fertigungsaufwand verringert. Die Unterlage kann beispielsweise geerdet sein, so dass das Potential zur Erzeugung eines elektrischen Feldes an die grenzschichtseitige Elektrodenlage angelegt werden kann.

Zuletzt ist gemäß einer Ausgestaltung beider Varianten der Erfindung vorgesehen, dass die Grenzschicht als Zusatzschicht auf dem Polymeraktor ausgebildet ist. Diese Zusatzschicht kann verschiedene Funktionen übernehmen und vorteilhaft dadurch die Funktionalität der Verkleidung verbessern oder erweitern. Beispielsweise ist eine optische Funktion (Farbstoff, Leuchtschicht) denkbar. Weiter kann die Zusatzschicht eine Schutzfunktion für den Polymeraktor übernehmen, so dass dieser vor Umwelteinflüssen geschützt wird. Auch ist eine Zusatzschicht denkbar, die aufgrund ihrer Oberflächenstruktur einen Lotuseffekt der Oberfläche bewirkt. Wesentlich für die Funktion des Polymeraktors ist jedoch, dass die Zusatzschicht elastisch ist, so dass sie eine Verformung der Grenzschicht nicht verhindert.

Weitere Einzelheiten der Erfindung werden im Folgend en anhand schematischer Ausführungsbeispiele beschrieben. Hierbei zeigen

Figur 1 ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Verkleidung, bei der ein membranartiger Polymeraktor
mit punktueller Befestigung auf der Unterlage zum
Einsatz kommt, im schematischen Schnitt,

5

10

15.

- Figur 2 ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Verkleidung mit lamellenartigen Polymeraktoren als Seitenansicht und
- Figur 3 ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Verkleidung mit einem ganzflächig fest auf der Unterlage montierten Polymeraktor und einer wabenartigen Elektrode als geschnittene, perspektivische Ansicht.

Gemäß Figur 1 ist eine Verkleidung 11 auf einer Unterlage 12, die verkleidet werden soll, mittels Niete 13 punktuell befestigt. Die Verkleidung wird durch einen Polymeraktor 14 gebildet, der als Membranaktor ausgeführt ist. Dieser wei st eine 20 Polymerlage 15 aus einem elektroaktiven Polymer auf, welcher beidseitig mit je einer Elektrodenlage 16a, 16b vers ehen ist. Die Niete 13 sind in elektrisch isolierenden Buchsen 17 in der Unterlage 12 befestigt, so dass eine elektrische Isolation der Niete 13 von der an sich elektrisch leitfähig en Unterlage 12 gewährleistet ist. Die Niete 13 sind elektri sch lei-25 tend mit der von der Unterlage abgewandten Elektrode nlage 16a verbunden, während die an die Unterlage 12 angrenzen de Elektrodenlage 16b mit dieser kontaktiert ist. die Unterlage 12 kann damit als Erdung 18 der Elektrodenlage 16b zum Einsatz 30 kommen. Wird über die Niete 13 ein Potential P angel egt, so führt das daraus resultierende elektrische Feld in der Polymerlage 15 zum in Figur 1 dargestellten Verformungszustand des Polymeraktors 14, der dadurch gekennzeichnet ist, dass

sich zwischen den Niete 13 sich von der Unterlage 12 wegwölbende Bäuche der Verkleidung entstehen.

Mit der Verkleidung gemäß Figur 1 ließen sich beispielsweise die aerodynamischen Eigenschaften einer durch den Polymeraktor 14 gebildeten Grenzschicht verändern. Die Grenzschicht wird im Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 durch die Elektrodenlage 16a gebildet.

Da der Polymeraktor 14 im unverformten Zustand mit einer An-10 lagefläche A ohne Zwischenraum fest an der Unterlage 12 anliegt (nicht dargestellt), sind in der Verkleidung 11 weiterhin Durchgangslöcher 19 vorgesehen, so dass ein Druckausgleich erfolgen kann, sobald sich aufgrund der Verformung des Polymeraktors 14 ein Hohlraum 20 zwischen der Verkleidung 11 15 und der Unterlage 12 ausbildet. Im Hohlraum 20 gemäß Figur 1 sind weitere Kontaktstellen 21 der Verkleidung 11 mit der Unterlage 12 dargestellt, die hinter der Schnittebene gemäß Figur 1 liegen und durch verdeckte, den dargestellten Nieten 13 benachbarte Nieten erzeugt werden. Die Niete 13 sind auf der 20 Unterlage jeweils in den Mittelpunkten der Waben eines gedachten Wabenmusters angeordnet.

In den weiteren Figuren sind sich entsprechende Bauelemente
25 mit jeweils den gleichen Bezugszeichen versehen, wobei diese
nur insoweit nochmals erläutert werden, wie sich Unterschiede
zum Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 ergeben.

Eine Verkleidung gemäß Figur 2 besteht aus Lamellen 22, wel30 che jeweils mit ihrem einen Ende 23a fest mit der Unterlage
12 verbunden sind, während das andere Ende 23b zusammen mit
der Anlagefläche A nur auf der Unterlage 12 aufliegt. Die Lamellen 22 weisen Polymeraktoren 14 auf, die als Biegeaktoren

ausgeführt sind. Um bei Verformung der Polymerlage 15 eine Biegung der Lamellen 22 hervorzurufen, ist die der Unterlage 12 zugewandte Elektrodenlage 16b mit einer im Vergleich zur Elektrodenlage 16a und einer auf dieser aufgebrachten Zusatzschicht 24 wesentlich höheren Elastizität ausgestattet. Die Biegung der Lamellen wird also dadurch hervorgerufen, dass die Elektrodenlage 16a und die Zusatzschicht 24 einer Dehnung der Polymerlage 15 einen wesentlich größeren Widerstand entgegensetzen als die Elektrodenlage 16b.

Die Zusatzschicht kann je nach ihrer Beschaffenheit zusätzliche Funktionen der Verkleidung erfüllen. Im Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2 erhöht sie beispielsweise die Steifigkeit der Elektrodenlage 16a, so dass die Funktionalität des Biegeaktors verbessert wird. Die Zusatzschicht kann beispielsweise weise aus Teflon bestehen, so dass die Haftung beispielsweise von Kalkablagerungen 25 verringert wird und durch Betätigung der Biegeaktoren ein Absprengen der Kalkablagerungen 25 erleichtert wird.

Die Verkleidung gemäß Figur 3 wird durch die Polymerlage 15 gebildet, die ganzflächig fest mit der Unterlage 12 verbunden ist. Die Unterlage 12 ist elektrisch leitend ausgeführt und bildet insofern gleichzeitig die eine Elektrodenlage 16b zur Aktivierung der Polymerlage 15. Die andere Elektrodenlage 16a besteht aus wabenförmig miteinander verbundenen Stegen auf der freien Oberfläche der Polymerlage 15. Wird an die Elektrodenlagen 16a, 16b eine Spannung U angelegt, so entsteht in der Polymerlage 15 ein elektrisches Feld mit örtlich unterschiedlich starker Ausprägung, wobei das Feld im Bereich der wabenartigen Stege der Elektrodenlage 16a ein Maximum erreicht. Daher ist in diesen Bereichen die Verformung der Polymerlage 15, also die Verringerung ihrer Dicke am stärksten,

so dass das Material der Polymerlage in das Wabeninnere der durch die Stege gebildeten Waben verdrängt wird und dort zu einer Verdickung der Polymerlage 15 führt. Hierbei stellt sich das durch die strichpunktierte Linie angedeutete Profil 26 der Oberfläche der Verkleidung ein. Diese Gestaltänderung der Oberfläche kann in der bereits beschriebenen Weise genutzt werden.

Die Polymeraktoren 14 gemäß der Figuren 1 bis 3 weisen jeweils nur eine Polymerlage 15 auf. Allerdings können auch
Schichtaktoren mit mehreren Polymerlagen verwendet werden
(nicht dargestellt), wobei sich hierdurch die erreichbaren
Verformungsbeträge steigern lassen.

Patentansprüche

1. Verkleidung mit einer elastischen, die Oberfläche der Verkleidung bildenden Grenzschicht und einem in die Verkleidung integrierten Polymeraktor (14) zur Verformung der Grenzschicht,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Verkleidung mit einer betragsmäßig mit dem Flächeninhalt der Verkleidung übereinstimmenden Anlagefläche (A) an

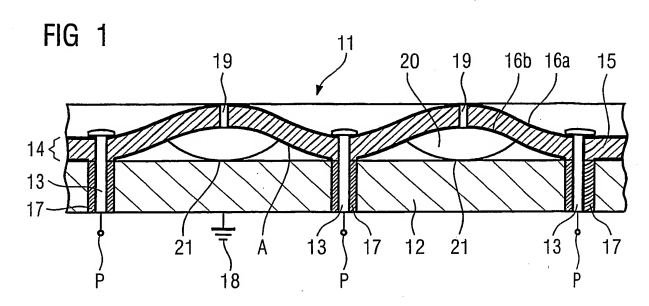
10 der verkleideten Unterlage (12) anliegt, wobei die Anlagefläche nur mit Teilbereichen auf der Unterlage (12) befestigt ist.

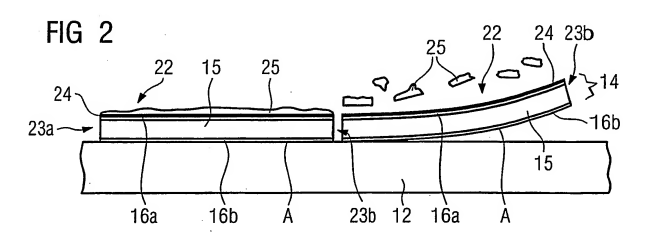
- 2. Verkleidung nach Anspruch 1,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass der Polymeraktor als Membranaktor ausgebildet ist.
 - 3. Verkleidung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass diese in regelmäßigen Abständen punktuell auf der Unterlage befestigt ist.
 - 4. Verkleidung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass die Verkleidung mit Durchgangslöchern (19) versehen ist.
 - 5. Verkleidung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- dass diese aus einzeln jeweils mit einem Ende auf der Unterlage befestigten Lamellen (22) zusammengesetzt ist, wobei die
 Lammellen jeweils als Biegeaktor ausgebildete Polymeraktoren
 sind.

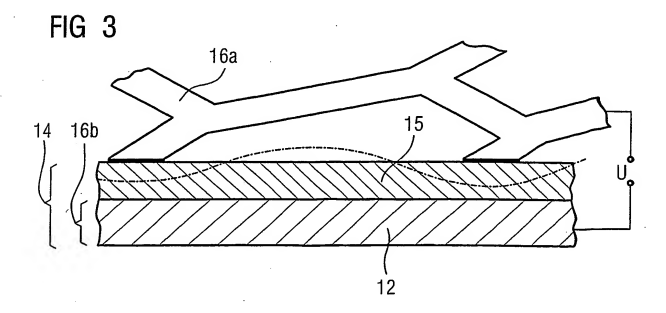
6. Verkleidung mit einer elastischen, die Oberfläche der Verkleidung bildenden Grenzschicht und einem in die Verkleidung integrierten Polymeraktor (14) zur Verformung der Grenzschicht,

- dass die Verkleidung mit einer betragsmäßig mit dem Flächeninhalt der Verkleidung übereinstimmenden Anlagefläche (A) an
 der verkleideten Unterlage (12) anliegt, wobei die Verkleidung mit der gesamten Anlagefläche (A) fest mit der Unterlage
 (12) verbunden ist und zumindest eine Elektrodenlage (16a)
 für den Polymeraktor (14) aufweist, die sich nur über einen
 Teilbereich des Polymeraktors (14) erstreckt.
 - 7. Verkleidung nach Anspruch 6,
- dass die Elektrodenlage (16a) die Stege einer wabenartigen Struktur auf der Polymerlage (15) bilden.
- 8. Verkleidung nach einem der Ansprüche 6 oder 7,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Unterlage (12) eine Elektrode für eine Polymerschicht (15) des Polymeraktors (14) bildet
- Verkleidung nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Grenzschicht als Zusatzschicht (24) auf dem Polymeraktor ausgebildet ist.

1/1







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/DE2005/000381

A. CI ASSII	ACATON DE SUR	IECT MATTER	
7	שטטי, ויף ווים ווים ווים	LOIMAILEN ,	
TDC 7	F1FD1 /AC	D C 4000 /04	n
161 /	PINII/IID	RP/11 / 5/(1)	13.
410 /	F15D1/06	B64C23/0	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B64C B64D F15D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Y A ·	EP 0 422 746 A (DATAPRODUCTS NE INCORPORATED) 17 April 1991 (19 column 6, line 1 - column 8, li	91-04-17)	1-3,5-9
Υ	figures 5,6	P PT AL.	
A	US 6 376 971 B1 (PELRINE RONALD 23 April 2002 (2002-04-23) column 1, line 43 - column 2, l column 2, lines 39-47 column 3, lines 48-59 column 11, line 51 - column 12,	ine 2	1-3,5-9
•	figure 1f	Tine 34;	4
A .	US 6 358 021 B1 (CABUZ CLEOPATR 19 March 2002 (2002-03-19) the whole document	A)	1,6
		-/	
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	ed in annex.
A' documer conside E' earlier de filling de L'' documer which is cliation O' documer other m P'' documer later the	at which may throw doubts on priority claim(s) or so died to establish the publication date of another or other special reason (as specified) In referring to an oral disclosure, use, exhibition or leans at published prior to the international filling date but an the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict victed to understand the principle of invention. "X" document of particular relevance; it cannot be considered novel or car involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; it cannot be considered to involve at document is combined with one or ments, such combined with one or in the art. "&" document member of the same pate	with the application but r theory underlying the ne claimed invention and to econsidered to document is taken alone to claimed invention inventive step when the more other such docuvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	June 2005	23/06/2005	
ane ano mi	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Busto, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2005/000381

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
- acogory	ondustriction of document, with indicators, where appropriate, or the relevant passages	nelevant to claim No.
1	US 5 774 252 A (LIN ET AL) 30 June 1998 (1998-06-30) column 2, line 55 - column 5, line 23; figures 1-4	1,6
	DE 44 46 031 A1 (DEUTSCHE FORSCHUNGSANSTALT FUER LUFT- UND RAUMFAHRT EV, 51147 KOELN, D) 27 June 1996 (1996-06-27) the whole document	1,6
\	US 4 690 353 A (HASLIM ET AL) 1 September 1987 (1987-09-01) the whole document	1,6
İ		
	·	(#)
. 1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE2005/000381

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0422746	A	17-04-1991	US AT DE DE EP	4982121 A 118196 T 69016736 D1 69016736 T2 0422746 A2	01-01-199 15-02-199 23-03-199 01-06-199 17-04-199
US 6376971	B1	23-04-2002	US US US US US US US US US US US US US U	6343129 B1 2002050769 A1 2002122561 A1 2003214199 A1 6543110 B1 6545384 B1 2001524278 T 9835529 A2 6781284 B1 6230800 A 7052000 A 1212800 A1 1221180 A2 2003505865 T 2003506858 T 0106579 A2 0106575 A1 2004008853 A1 6812624 B1 2004232807 A1 2004263028 A1 4905801 A 5288301 A 0158973 A2 0159852 A2 2001026165 A1 2002008445 A1	29-01-200; 02-05-200; 05-09-200; 20-11-200; 08-04-200; 27-11-200; 13-08-199; 24-08-200; 05-02-200; 12-06-200; 12-06-200; 12-02-200; 12-02-200; 12-02-200; 12-01-200; 25-01-200; 25-01-200; 25-11-200; 25-11-200; 20-08-200; 16-08-200; 16-08-200; 24-01-200;
US 6358021	B1	19-03-2002	AU CA EP WO	2006602 A 2427822 A1 1332547 A1 0237661 A1	15-05-2002 10-05-2002 06-08-2003 10-05-2002
US 5774252	Α	30-06-1998	NONE		·
DE 4446031	A1	27-06-1996	FR GB	2728534 A1 2296696 A ,B	28-06-1996 10-07-1996
JS 4690353	Α	01-09-1987	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			PCT/DE200	5/000381
A. KLASS	F15D1/06 B64C23/00			
11 K.7	11301700 604023700			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	 	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassilikationssystem und Klassifikationssymi	nole \		
IPK 7	B64C B64D F15D	Jole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rec	herchierten Geblete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank un	d evil verwendete S	Suchhearitte
	ternal, WPI Data, PAJ		• • • • • • • • • • • • • • • • • •	adilbogililb)
2, 0 2	ocinary in a bada, Tho			
0 410 975				·····
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anget	and a Control of the		
	Social and the vertical and and a sower enormalism time. Anger	Je dei in Beliachi komme	enden reite	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 422 746 A (DATAPRODUCTS NEW	FNGLAND		1-3,5-9
-	INCORPORATED) 17. April 1991 (199	91-04-17)		1 3,5-9
Α	Spalte 6, Zeile 1 - Spalte 8, Ze	ile 43;	ĺ	4
	Abbildungen 5,6			
Υ	US 6 376 971 B1 (PELRINE RONALD	E ET AL)	·	1-3,5-9
	23. April 2002 (2002-04-23)	•		,
	Spalte 1, Zeile 43 - Spalte 2, Ze Spalte 2, Zeilen 39-47	eile 2	1	
	Spalte 2, Zerren 39-47 Spalte 3, Zeilen 48-59			
Α	Spalte 11, Zeile 51 - Spalte 12,	Zeile 34;		4
	Abbildung 1f			
Α	US 6 358 021 B1 (CABUZ CLEOPATRA)	`		1,6
	19. März 2002 (2002-03-19)			1,0
	das ganze Dokument			
	-	-/		
ļ		,		
X Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang I	Patentfamilie	
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :		ung die nach dem i	nternationalen Anmeldedaturn
"A" Veröffen	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Phontaiso	iatum veromentiicht v	worden ist und mit der zum Verständnis des der
"E" älteres D	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundel Theorie angegeben	liegenden Prinzips o	der der ihr zugründellegendern
"L" Veröffent	llichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelheit er-	kann allein autgrund	ı aleser veromentlich	ing; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf
anderer	ın zu lässen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von	eit beruhend betrach besonderer Bedeub	ntet werden ma: die besonnichte Erlindi ena
ausgetü	int)	werden, wenn die V	eröffentlichung mit ei	ner oder mehreren anderen
eina se	tilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen o diese Verbindung fü	fieser Kategorie in V r einen Fachmann n	erbindung gebracht wird und aheliegend ist
gem be	ansprüchten Prionialsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Datum des A	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Rech	erchenberichts
1.	Juni 2005	23/06/20	005	
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Be	niai ipiaiai	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Busto, M	1	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Dusto, P	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000381

	×	PC1/DEZU	05/000381
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Beir. Anspruch Nr.
A	US 5 774 252 A (LIN ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 23; Abbildungen 1-4		1,6
A	DE 44 46 031 A1 (DEUTSCHE FORSCHUNGSANSTALT FUER LUFT- UND RAUMFAHRT EV, 51147 KOELN, D) 27. Juni 1996 (1996-06-27) das ganze Dokument		1,6
A	US 4 690 353 A (HASLIM ET AL) 1. September 1987 (1987-09-01) das ganze Dokument		1,6
			·
	•		
	•		
			·
	•		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000 381

EP 0422746 A 17-04-1991 US 4982121 A 01-01-19	les D	and a made at the code but		Debuggion de la	Γ	1 At 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
AT 118196 T 15-02-19 DE 69016736 D1 23-03-19 EP 0422746 A2 17-04-19 US 6376971 B1 23-04-2002 US 6343129 B1 29-01-20 US 2002050769 A1 02-05-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6781284 B1 24-08-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 122180 A2 10-07-20 EP 122180 A2 10-07-20 JP 2003506858 T 12-02-20 EP 122180 A2 10-07-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 2004263028 A1 30-12-20 US 2004263048 A1 30-12-20 US 200408854 A1 20-08-20 US 200408602 A 15-05-20 US 20040602 A 15-05-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-20 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199				Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 118196 T 15-02-19 DE 69016736 D1 23-03-19 EP 0422746 A2 17-04-19 US 6376971 B1 23-04-2002 US 6343129 B1 29-01-20 US 2002050769 A1 02-05-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6781284 B1 24-08-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 122180 A2 10-07-20 EP 122180 A2 10-07-20 JP 2003506858 T 12-02-20 EP 122180 A2 10-07-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 2004263028 A1 30-12-20 US 2004263028 A1 30-12-20 US 2004263028 A1 30-12-20 US 2004263028 A1 30-12-20 US 200426308 A1 25-01-20 US 200426308 A1 25-01-20 US 200426308 A1 30-12-20	EP	0422746	A	17-04-1991	US	4982121 A	01-01-199
DE 69016736 D1 23-03-19 DE 69016736 T2 01-06-19 EP 0422746 A2 17-04-19 US 6376971 B1 23-04-2002 US 6343129 B1 29-01-20 US 2002050769 A1 02-05-20 US 2002122561 A1 05-09-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 AU 7052000 A 12-06-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 122180 A2 10-07-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 681264 B1 02-11-2							
DE 69016736 T2 01-06-19 EP 0422746 A2 17-04-19 US 6376971 B1 23-04-2002 US 6343129 B1 29-01-20 US 20020250769 A1 02-05-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6545110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6781284 B1 24-08-20 AU 9835529 A2 13-08-19 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1221800 A1 12-06-20 EP 1221800 A1 12-06-20 EP 1221800 A1 15-01-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 2004408853 A1 15-01-20 US 20044232807 A1 25-11-20 US 20044232807 A1 25-11-20 US 2004263028 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 US 2001026165 A1 04-10-20 US 200208445 A1 24-01-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 EP 1332547 A1 06-08-20 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199					DE		
EP 0422746 A2 17-04-19 US 6376971 B1 23-04-2002 US 6343129 B1 29-01-20							
US 6376971 B1 23-04-2002 US 6343129 B1 29-01-20							
US 2002050769 A1 02-05-20 US 2002122561 A1 05-09-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 6230800 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 1221180 A2 10-07-20 JP 2003505865 T 12-02-20 US 6781284 B1 25-01-20 US 2004008853 A1 15-01-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 2004008853 A1 15-01-20 US 6812624 B1 02-11-20 US 2004232807 A1 25-11-20 US 2004263028 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 US 2001026165 A1 04-10-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199				·			
US 2002122561 A1 05-09-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 JP 2001524278 T 27-11-20 W0 9835529 A2 13-08-19 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 1221180 A2 10-07-20 JP 2003505865 T 12-02-20 JP 2003505865 T 12-02-20 W0 0106575 A1 25-01-20 W0 0106575 A1 25-01-20 US 2004008853 A1 15-01-20 US 2004232807 A1 25-11-20 US 2004232807 A1 25-11-20 US 2004263028 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 W0 0159973 A2 16-08-20 US 200126165 A1 04-10-20 US 2001026165 A1 04-10-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE	UŞ	6376971	B1	23-04-2002			29-01-200
US 2002122561 A1 05-09-20 US 2003214199 A1 20-11-20 US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 US 6781284 B1 24-08-20 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 122180 A2 10-07-20 JP 2003505865 T 12-02-20 JP 2003505865 T 12-02-20 JP 2003505865 T 12-02-20 US 2004008853 A1 15-01-20 US 2004008853 A1 15-01-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 2004232807 A1 25-11-20 US 2004263028 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 US 2004263028 A1 30-12-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-20 US						2002050769 A1	02- 05- 200
US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 UP 2001524278 T 27-11-20 W0 9835529 A2 13-08-19 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 1221180 A2 10-07-20 JP 2003505865 T 12-02-20 JP 2003505865 T 18-02-20 W0 0106579 A2 25-01-20 W0 0106579 A2 25-01-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 2004232807 A1 25-11-20 US 2004232807 A1 25-11-20 US 2004263028 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 5288301 A 20-08-20 W0 0159852 A2 16-08-20 W0 0159852 A2 16-08-20 US 2001026165 A1 04-10-20 US 200208445 A1 24-01-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 6358021 B1 27-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							05- 0 9-200
US 6543110 B1 08-04-20 US 6545384 B1 08-04-20 JP 2001524278 T 27-11-20 W0 9835529 A2 13-08-19 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 122180 A2 10-07-20 JP 2003505865 T 12-02-20 JP 2003506858 T 18-02-20 W0 0106579 A2 25-01-20 W0 0106579 A2 25-01-20 US 2004008853 A1 15-01-20 US 204008853 A1 15-01-20 US 204232807 A1 25-11-20 US 204232807 A1 25-11-20 US 204232807 A1 25-11-20 US 2004263028 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 5288301 A 20-08-20 W0 0159873 A2 16-08-20 W0 0159852 A2 16-08-20 US 2001026165 A1 04-10-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE							20-11-200
JP 2001524278 T 27-11-20 W0 9835529 A2 13-08-19 US 6781284 B1 24-08-201 AU 6230800 A 05-02-201 AU 7052000 A 05-02-201 EP 1212800 A1 12-06-201 EP 1221800 A2 10-07-201 JP 2003505865 T 12-02-201 JP 2003505865 T 12-02-201 JP 2003505865 T 18-02-201 W0 0106579 A2 25-01-201 US 2004008853 A1 15-01-201 US 2004008853 A1 15-01-201 US 20040232807 A1 25-11-201 US 2004263028 A1 30-12-201 AU 4905801 A 20-08-201 AU 4905801 A 20-08-201 AU 4905801 A 20-08-201 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							08- 04 -2003
JP 2001524278 T 27-11-20 W0 9835529 A2 13-08-199 US 6781284 B1 24-08-20 AU 6230800 A 05-02-20 AU 7052000 A 05-02-20 EP 1212800 A1 12-06-20 EP 122180 A2 10-07-20 JP 2003505865 T 12-02-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 200408853 A1 15-01-20 US 200426328 A1 30-12-20 AU 4905801 A 20-08-20 AU 4905801 A 20-08-20 W0 0158973 A2 16-08-20 W0 0158973 A2 16-08-20 US 2001026165 A1 04-10-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 2002008445 A1 24-01-20 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							08- 04- 2003
W0 9835529 A2 13-08-199 US 6781284 B1 24-08-201 AU 6230800 A 05-02-201 AU 6230800 A 05-02-201 AU 7052000 A 05-02-201 EP 1212800 A1 12-06-201 EP 1221180 A2 10-07-201 JP 2003505865 T 12-02-201 JP 2003505865 T 18-02-202 W0 0106579 A2 25-01-201 W0 0106579 A2 25-01-201 US 2004008853 A1 15-01-201 US 2004008853 A1 15-01-201 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004263028 A1 30-12-202 AU 4905801 A 20-08-202 AU 4905801 A 20-08-202 W0 0159852 A2 16-08-202 US 2001026165 A1 04-10-202 US 2001026165 A1 04-10-202 US 2002008445 A1 24-01-202 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-1998 EP 4446031 A							27-11-200
AU 6230800 A 05-02-201 AU 7052000 A 05-02-201 EP 1212800 A1 12-06-201 EP 1221180 A2 10-07-201 JP 2003505865 T 12-02-201 JP 2003506858 T 18-02-201 W0 0106579 A2 25-01-201 US 2004008853 A1 15-01-201 US 2004008853 A1 15-01-201 US 200402832807 A1 25-11-201 US 2004232807 A1 25-11-201 US 2004263028 A1 30-12-202 AU 4905801 A 20-08-201 AU 4905801 A 20-08-201 W0 0159873 A2 16-08-202 W0 0159873 A2 16-08-202 US 2001026165 A1 04-10-202 US 2001026165 A1 04-10-202 US 2002008445 A1 24-01-202 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-202 EP 1332547 A1 06-08-203 EP 1332547 A1 06-08-203 W0 0237661 A1 10-05-203 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE							13- 0 8-1998
AU 6230800 A 05-02-201 AU 7052000 A 05-02-201 EP 1212800 A1 12-06-201 EP 1221180 A2 10-07-202 JP 2003505865 T 12-02-201 JP 2003506858 T 18-02-202 W0 0106579 A2 25-01-202 W0 0106579 A1 25-01-202 US 2004008853 A1 15-01-202 US 6812624 B1 02-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004232807 A1 25-11-202 US 2004263028 A1 30-12-202 AU 4905801 A 20-08-202 AU 4905801 A 20-08-202 AU 5288301 A 20-08-202 US 2001026165 A1 04-10-202 US 2001026165 A1 04-10-202 US 2002008445 A1 24-01-202 US 2002008445 A1 24-01-202 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-202 US 202008445 A1 24-01-202 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-202 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-202 US 202008445 A1 10-05-202 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-1998							24-08-2004
AU 7052000 A 05-02-200 EP 1212800 A1 12-06-200 EP 1212800 A1 12-06-200 EP 1221180 A2 10-07-200 JP 2003505865 T 12-02-200 W0 0106579 A2 25-01-200 W0 0106575 A1 25-01-200 US 2004008853 A1 15-01-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE							05- 0 2-2001
EP 1221180 A2 10-07-200 JP 2003505865 T 12-02-200 JP 2003506858 T 18-02-200 W0 0106579 A2 25-01-200 W0 0106575 A1 25-01-200 US 2004008853 A1 15-01-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 4905801 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199		•					05- 0 2-2003
JP 2003505865 T 12-02-200 JP 2003506858 T 18-02-200 W0 0106579 A2 25-01-200 W0 0106575 A1 25-01-200 US 2004008853 A1 15-01-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 4905801 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							12-06-2002
JP 2003506858 T 18-02-200 W0 0106579 A2 25-01-200 W0 0106575 A1 25-01-200 US 2004008853 A1 15-01-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							10-07-2002
W0 0106579 A2 25-01-200 W0 0106575 A1 25-01-200 US 2004008853 A1 15-01-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							12 -0 2-2003
WO 0106579 A2 25-01-200 WO 0106575 A1 25-01-200 US 2004008853 A1 15-01-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 4905801 A 20-08-200 WO 0158973 A2 16-08-200 WO 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 WO 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							18- O 2-2003
US 2004008853 A1 15-O1-200 US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-O8-200 AU 5288301 A 20-O8-200 WO 0158973 A2 16-O8-200 WO 0159852 A2 16-O8-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-O1-200 US 2002008445 A1 24-O1-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-O5-200 CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199		-					25- O 1-2001
US 6812624 B1 02-11-200 US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 WO 0158973 A2 16-08-200 WO 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 WO 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-1999						0106575 A1	25- 01 -2001
US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 WO 0158973 A2 16-08-200 WO 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 WO 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199				•		2004008853 A1	15- O 1-2004
US 2004232807 A1 25-11-200 US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							02-11-2004
US 2004263028 A1 30-12-200 AU 4905801 A 20-08-200 AU 5288301 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							25-11-2004
AU 5288301 A 20-08-200 W0 0158973 A2 16-08-200 W0 0159852 A2 16-08-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-01-200 US 2002008445 A1 24-01-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 W0 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							30-12-2004
W0 0158973 A2 16-O8-200 W0 0159852 A2 16-O8-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-O1-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-O5-200 CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 W0 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199				•		4905801 A	20- O 8-2001
WO 0159852 A2 16-O8-200 US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-O1-200 US 2002008445 A1 24-O1-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-O5-200 CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-1999							20 -0 8-2001
US 2001026165 A1 04-10-200 US 2002008445 A1 24-O1-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-O5-200 CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199							16- O 8-2001
US 2002008445 A1 24-O1-200 US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-O5-200 CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199							16- O 8-2001
US 6358021 B1 19-03-2002 AU 2006602 A 15-05-200 CA 2427822 A1 10-05-200 EP 1332547 A1 06-08-200 WO 0237661 A1 10-05-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-06-199							04-10-2001
CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199					US	2002008445 A1	24 -O 1-2002
CA 2427822 A1 10-O5-200 EP 1332547 A1 06-O8-200 WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199	US 6	5358021	R1	19-03-2002	ΔΠ	2006602 4	15_OE 2002
EP 1332547 A1 06-O8-200 W0 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199	•			13 00 EUUL			
WO 0237661 A1 10-O5-200 US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28-O6-199							10-02-5005
US 5774252 A 30-06-1998 KEINE DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28- 0 6-199		•					
DE 4446031 A1 27-06-1996 FR 2728534 A1 28- 0 6-199							10-05-2002
	US 5	774252 	<u>.</u> A	30-06-1998	KEIN	E	
	DE 4	1446031	A1	27-06-1996	FR	2728534 A1	28- O 6-1996
					GB		10-07-1996
US 4690353 A 01-09-1987 KEINE					·		